中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 540837

[44] 中華民國 92年 (2003) 07月 01日

新型

全6頁

[51] Int.Cl 07: H01R12/02

[54]名 稱: I C卡連接器

[21]申請案號: 091200027

[22]申請日期:中華民國 91年 (2002) 01月04日

[72]創作人:

王明德

臺北縣新店市中正路五六〇港三號

[71]申請人:

金成塑膠工業股份有限公司

臺北縣新店市中正路五六〇巷三號

1741代 理人: 獎貞松 先生

王雲平 先生

[57]申請專利範圍:

1.一種 IC 卡連接器,包括有:

一絕綠座體,其設有一插槽·該插 槽一側設有防脫片:

多數個接觸端子,其一端各形成有 一接觸端,該等接觸端子係固定於 絕緣座體上:

- 一擺動座・其係樞設於該絕緣座體 上、該擺動座形成有一受力部及一 壓制部,該壓制部係位於該等接觸 端子之接觸端上方:以及
- ・或多數個彈性元件・其係設置於 該擺動座與絕緣座體之間,可推動 **掘動座之受力部向上移動。**
- 2.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連 接器,其中該該絕緣座體設有一透 15. 上、下二排的接觸端子具有不同的

孔,該等接觸端子之接觸端伸入絕 **敍座體之透孔內部,該擺動座係框** 設於絕緣座體之透孔內部。

2

- 3.如中請專利範圍第1項所述之IC卡運 接器,其中該絕緣座體上設有二排 且每一排多數個的端子容置槽、該 等接觸端子中間部份固定於端子容 置槽中。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連 接器・其中該絕緣座體上設有上、 10. 下二排且每一排多數個的端子容置 槽,該等接觸端子中間部份固定於 端子容置槽中,該等接觸端子排列 成上、下二排且每一排多數個,

5.

3

長度,俾使上、下二排的接觸端子 之接觸端可呈前、後錯開狀。

- 5.如申請專利範圍第4項所述之IC卡連接器,其中該擺動產形成有另一壓制部,即該擺動座共具有二壓制部,該二壓制部別位於上、下二排接觸端子之接觸端上方。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連 接器,其中該防脫片係設於插槽前 側,該插槽左、右二側形成有擋 綠。
- 7.如中請專利範圍第1項所述之IC卡連 接器,其中該等接觸端子另一端各 形成有一銲接端,該等接觸端子之 銲接端孫伸出絕緣座體。
- 8.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連接器,其中該欄動座中間係以樞軸樞接於絕緣座體。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連接器,其中該腦動壓上係設有多數個與接觸端子之接觸端相對應的權

4

孔, 而便於該等接觸端子之接觸端 上升突出於擺動座上方。

10.如申請專利範圍第1項所述之IC 卡 連接器,其中該彈性元件係設置於 擺動座之受力部與絕緣座體之間 圖式簡單說明:

第一圖係習知 IC 卡連接器之俯視 圖。

第二圖係習知 IC 卡連接器之剖視 10. 圖。

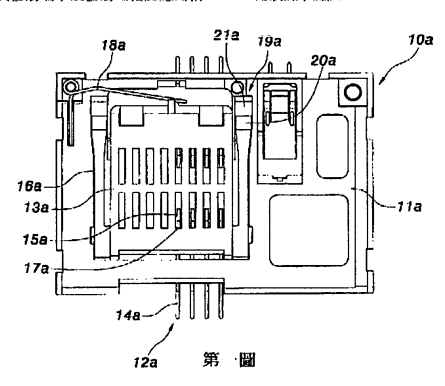
> 第三國係習知IC 卡連接器之使用 狀態示意圖。

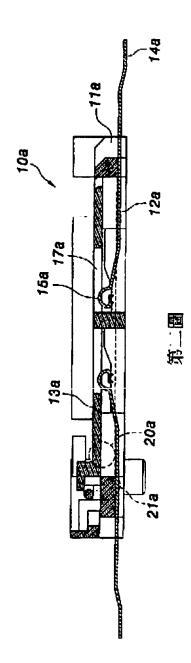
> > 第四圖係本創作之立體圖。 第五國係本創作之立體分解圖。

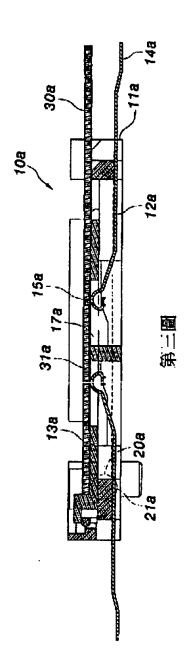
15. 第六圖係本創作之剖視圖。 第七圖係本創作之使用狀態示意 圖。

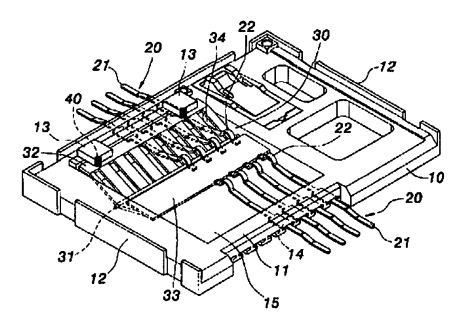
> 第八圈係本創作另一實施例之剖 - 親圖。

20. 第九關係本創作另一實施例之使 用狀態示意圖。









第四圖

